



Reglas del Curso Primavera 2017

1. Controles

Se realizarán 3 Controles durante el semestre, los que se realizarán durante la hora de Auxiliar (pueden extenderse mas allá del módulo de 1 hora y media). El detalle de las fechas es el siguiente:

Control	Fecha	Semana
C1	Martes 05/09/17	Semana 6
C2	Martes 10/10/17	Semana 9
C3	Martes 31/10/17	Semana 12

La asistencia a los controles se considera obligatoria, en caso de encontrarse inhabilitado para rendirlos será responsabilidad del alumno acercarse a la Escuela para justificar su inasistencia y regularizar su situación.

2. Actividades de Trabajo Personal

A lo largo del semestre, en cada clase auxiliar se publicarán desafíos en los que se irán evaluando los contenidos de la misma. Esto permitirá que los estudiantes desarrollen habilidades de programación desde el día uno, fomentando la metodología de estudio y enriqueciendo el aprendizaje.

Los desafíos se resolverán durante la clase, donde se encontrarán los auxiliares y ayudantes quienes apoyarán a los alumnos resolviendo dudas, para esto será necesario traer computador a cada clase auxiliar. Los desafíos podrán ser trabajados en grupos aleatorios en la clase, pero la nota será por el trabajo individual, esto quiere decir que se permitirá la colaboración entre los estudiantes, pero no así la copia de código. Cada desafío deberá ser entregado a través de la sección Tareas de U-Cursos. Serán corregidos con una nota del 1 al 7, y el promedio de todas estas notas formará la Nota Final de Actividades de Trabajo Personal (NFATP) formando parte de la Nota Final de Tareas. A continuación se incluye el detalle de los contenidos que se abarcarán en cada clase auxiliar (podría estar sujeto a modificaciones que se comunicarán oportunamente):

Auxiliar (Desafío)	Fecha	Tema Auxiliar
Auxiliar 1 (No hay Desafío)	08-08	Introducción al curso y reglas. HTML
Auxiliar 2 (Desafío 1)	22-08	Introducción a PHP y HTML
Auxiliar 3 (Desafío 2)	29-08	PHP: Formularios y Uso de Sesiones
Auxiliar 4 (Desafío 3)	12-09	HTML+PHP: Tópicos Avanzados
Auxiliar 5 (Desafío 4)	26-09	BD: Introducción y Modelo E-R
Auxiliar 6 (Desafío 5)	03-10	BD: phpMyAdmin y SQL
Auxiliar 7 (Desafío 6)	17-10	Introducción a CodeIgniter
Auxiliar 8 (Desafío 7)	24-10	Sesiones y BD en CodeIgniter
Auxiliar 9 (Desafío 8)	07-11	CodeIgniter: Tópicos Avanzados
Auxiliar 10 (Desafío Rec.)	14-11	CodeIgniter: Repaso Total

Si se descubren casos de copia, los alumnos involucrados tendrán la nota mínima en su Nota Final de Actividades de Trabajo Personal.

3. Quizzes

En cátedra, de forma periódica se llevará a cabo una serie de quizzes, compuestos por preguntas asociadas a la materia vista en clases. Estos **son completamente opcionales**, sin una fecha específica definida y sólo se traducirán en un bonus para un control respectivo. Antes de cada control, se hará cierta cantidad de quizzes y cada uno equivaldrá a un bonus de 0.5 pts. en **sólo una** de las preguntas del control correspondiente. Entonces:

Control	Cant. quizzes	Potencial bonus
Control 1	2	1 pt.
Control 2	3	1.5 pts.
Control 3	4	2 pts.

Los bonus **no son acumulables y son intransferibles** respecto a la instancia original del Control. Es decir, si por algún motivo el alumno no rinde algún control en la fecha especificada, éste perderá el bonus entregado por los quizzes que haya respondido para ese control.

4. Proyecto en Equipo

Durante el semestre, los alumnos deberán desarrollar un Proyecto en Equipo, en el cual desarrollarán una plataforma pensada en dar solución a un problema identificado en el contexto de alguna organización, utilizando las herramientas vistas en el curso. **Los equipos de trabajo serán de 4 personas máximo**, escogidos al azar e inmodificables a lo largo del semestre y sólo se hará excepciones en caso de que la cantidad de alumnos en el curso no permita que todos los equipos sean de esa cantidad. **Cada equipo contará con un tutor**, quien supervisará y evaluará el trabajo que realicen a lo largo del semestre. El proyecto en general, contará con las entregas que se describen a continuación:

Tema	Fecha de Publicación	Fecha de Entrega	Ponderación Proy.
Descripción del Proyecto	21-08	10-09	10 %
Modelo de Datos	11-09	08-10	20 %
Prototipo CodeIgniter 1	09-10	29-10	35 %
Prototipo CodeIgniter 2	30-10	19-11	35 %

La no entrega de la *Descripción del Proyecto* o del *Modelo de Datos*, además de ser evaluado con la nota mínima, representará un descuento de 1 punto (por cada evaluación no entregada) en la nota de evaluación del *Prototipo CodeIgniter 2*.

Las fechas de entrega son inamovibles.

En cada fecha de publicación, se publicará a través de U-Cursos un enunciado con las instrucciones de cada entrega, por medio de la sección *Tareas*.

La Nota Final de Proyecto (NFP) corresponderá a la suma de las notas de cada entrega, ponderadas por los porcentajes correspondientes. La Nota Final de Proyecto es la misma para el equipo completo.

5. Coevaluación

Existirá Coevaluación entre los grupos la cual corresponderá al promedio simple entre las notas de 1-7 otorgadas por los compañeros de grupo. La Coevaluación se entrega el mismo día de la entrega de la Tarea: Prototipo CodeIgniter 2.

6. Copia

En caso de que un alumno sea sorprendido copiando durante el desarrollo de algún Control o que se detecte copia al momento de la revisión de éste o de alguna de las Tareas (Desafíos o Proyecto), dicho alumno será sancionado de acuerdo al criterio aplicado por el profesor del ramo, tomando en cuenta además lo dispuesto por el Departamento. Esto es, afectando su calificación o derivando su caso directamente a la Escuela. Esta norma es aplicable tanto en Controles como en Tareas, en cuyo caso se afectará además a los demás alumnos del grupo. Para su consideración, cabe mencionar que todas las Tareas serán revisadas por el software DOCODE para la detección de plagio.

7. Cálculo de Notas

- **Nota Tareas(NT)** = NFPC x 0,7 + NFATP x 0,3.
- **Nota Final Proyecto Coevaluado(NFPC)** = NFP x 0,7+ Coevaluación x 0,3.
- **Nota de Presentación a Examen (NP)** = (C1+C2+C3)/3.
- **Criterio de Exención:** Todo alumno que obtenga Nota de Presentación a Examen (promedio de controles) superior a 5,5 y Nota Tareas superior o igual a 4,0, estará exento de rendir el Examen del curso.
- **Nota de Controles(NC)** = NP x 0,6 + Examen x 0,4.
- **Nota Final del Curso** = NC x 0,5 + NT x 0,5
- **Criterio de Aprobación:** Nota Controles \geq 4,0 y Nota Tareas \geq 4,0.

- **Examen Recuperativo:** Tienen derecho a rendir Examen Recuperativo aquellos alumnos que tengan nota de Controles entre 3,7 y 3,9 y además Nota de Tareas $\geq 4,0$. Los alumnos que presenten NC $\geq 4,0$ y NT entre 3,7 y 3,9 tendrán derecho a realizar una Actividad Recuperativa que el profesor indicará oportunamente.